OIPE 10.18

JUN 1, 7002 334

AND THE PERSON AND

10 : M A 1 : M

AN : 44 MB

AP : 04.03.1982

ITHE ATLANTACE OR S

1/30: ***(9018/11/09/***

100: ******************

IN : CHIMISU NACKI

PA : PHIMIZU DACKE

TI: RANGE FINDER FOR OPTAINING ***THREE*** DIMENSIONAL INFORMATION

As: PURIOSE: To quickly measure the ''distance''' from a lens to individual points of a subject by such an arrangement wherein the image of a subject through a lens is made to '''tous''' in two image sensors is cated at different '''distance''' from the lens, and such a point at which the '''contrast''' signal of one image coincides with that of the other image is determined.

CORSTITUTION: The image of a subject through a lens I and a half mirror is made to '''rocus''' into on imade cancers 2a, 2b. The cutput 3 of each sensor is amplified and then divided into two signals, and one signal directly goes to, and the other signal passes through a sample hold circuit 19 and goes to a differential amplifier 20 wherein the difference (***contrast***) between adjacent image elements is obtained. The difference between the ***contrast*** signal of the image sensor 2a and that of the image sensor 2b is obtained by a differential amplifier 20 and its differential output in inputted into a width compator 30. The interval between the image sensor 2a and 2b is moved through a central control device and an actuator in response to a ***distance*** signal from a memory 5, and a just pint signal is given to the memory 5 when the differential output becomes 0 and the ***distance*** to the object is memorized and the ***distance*** to individual point of the object can be obtained.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO& Japio

ICP: ***G01B 11/00***

19 日本国特許庁(JP)

10特許出願公開

匈公開特許公報(A)

昭58-150802

5JInt. CL³
G 01 B 11/00

識別記号

1 0 1

庁内整理番号 7428-2F 7517-2F 每公開 昭和58年(1983)9月7日

発明の数 4 審査請求・未請求

(全 5 頁)

643次元情報を得る測距装置

11/24

30特

顧 昭57-34318

砂田

額 昭57(1982)3月4日

⑩発 明 者 清水直規

大垣市見取町1の75

仰出 願 人 清水直規

大垣市見取町1の75

明細質

- 1. 発明の名称 3次元情報を得る測距装置
- 2. 特許請求の範囲
 - 1 レンズ(1)を通して、外界の被写体の像が、 レンズ(1)からの距離が違う2つのイメージセンサ(2)の a、(2)の b 上に結ばれているとと、 それらより出力される電荷信号(3)から、となりあう2つずつの電荷信号(3)の差、すなわちコントラスト信号(4)を求め、2つの像の同じ位置のコントラスト信号(4)がほぼ一致している点を、焦点のあり範囲にある被写体の像の画案の間の点として検出する側距装置。
 - 2 特許構求の範囲第1項の側距装置に於て、 レンズ(1)とイメージセンサ(2)の a、(2)の b の 距離を変え、それに応じた焦点のあう範囲に ある被写体の像の画素の間の点を断続的に検 出し、距離メモリ(5)内のその位置に対応する 場所に、レンズ(1)とイメージセンサ(2)の a、 (2)の b の距離をもとにした側定距離を記憶する側距装置。
- 光軸が平行になるようにならんだレンズ(6)を通して像を結んでいる2つのイメーシャンサ(7)から出力する電荷信号(8)と、となりまでで、一方の信号の大きさが達り画案の位置を下方の画案位置信号(9)を決められた画案をで、一方の画案をである。他方の自分と、からは、他方の2つの信号と、からを表がある。とは、である。とは、できるでは、できるとないできるといいできるとは、できるとは、できるとは、できるとは、できるとは、できるとは、できるとは、できるとは、できるとないできるとは、できるとないできるとないできるとないできる。これできるとは、できるいは、できんは、できんは、できるいは、できるいは、できるいは、できるいは、できるいは、できるいは、できるいは、できるいは、できるいは
- 光軸が平行になるようにならんだ2つの特許請求の範囲第2項の測距装置より断続的に検出される一定の距離の範囲にある被写体の像の適素の間の点より変化位置信号(9)を求め、それとイメージセンサ(7)から別に得られた電荷信号(8)を特許請求の範囲第3項の測距装置に入力して処理をなす側距装置。

特開昭58-150802(2)

3 発明の詳細を説明

との発明は、視覚情報をもとに外界の3次元情報を得る制能装置に関する。

これまで、外界に存在する物体までの距離とい 5 5 次元の情報を得るための測距装置には3 種類 のものがあつた。その1つは、投射した光や音な どが反射して戻ってくるまでの時間を測定する方 法を利用したものである。 との装置は、ある一点 **までの距離を測定することは可能であるが、視界** 内の多数の点までの距離を高速で測定することは 無理である。次は三角御量の原理を応用する装置 であるが、対応点の決定を行なりのがむずかしく、 画像の中から特数点を簡単に検出できる場合をの せいて、との方法を適用することはむずかしい。 最後は像のシャープさを測定し、その変化より距 雌の側定をなす装置であるが、 測定されるのが視 界内の一物体に限られ、その側定距離も大きかる ものであるため、応用はカメラの無点合わせぐら いだ腹られている。

それに対してとの発明は、視覚情報を、レンス

信号時として出力される。イメージセンサはの a とイメージセンサはの c はレンズからの距離が違っており、この 2 つからの電荷信号はの a 、時の c は無点の合つている像の中の画案をさがすために、イメージセンサはの b からの電荷信号時の b はあとで説明する重ね合わせ装置 B の入力のために、それぞれ用いられる。

なおとのレンズ的は、中央制御部的の指令によって制御された、サーボモータなどからなるアクチェータ的によつて前後に移動し、 機点の合う範囲が連続するようにイメージセンサのとの距離を変える。また注目すべき被写体が視界にある場合には、 その被写体までの距離を距離メモリのから中央制御部的に入りし、 そこからの指令をのけたアッチェータ的の駆動により、 その被写体の像のピントが常に合つているような位置にレンズのを移動させるととが可能な構成になつている。

電荷信号のa、 04のcはオペアンブ時で増幅され、2つに分割されたのち、並列になりんだサンブルホールド回路時に入力される。ことから、

印とイメージセンサ 100の距離を変えつつ、コントラストの比較により焦点のあり範囲にある被写体の像の色の変化する点を断続的に検出するピント検出装置 A より得られた上述の像の色の変化する点を比較して、被写体に於る同一の点すでの距離を計画する重ね合わせ装置 B とに於て処理することにより、被写体の個々の表すでの距離を高速に測定できることを特徴とする。すた、この被写体の名称の認識も簡単にできることになる。

以下、との発明の装置の構造とその動作について、第3回を参照しながら説明する。

レンズ(M)を通して外界から入つてくる光がハーフミラー(M)によつて分光されたのち、イメージセンサ(M)のa、 (M)のb、 (M)のc 上に像を作る。これらの像に含まれた情報は、イメージセンサ(M)内の各画案に蓋そられた信号電荷の列、すなわち電荷

た右となりあつた 2 つずつの画案の電荷信号(4) だとに、その差、つまりコントラストを求めるために差動増幅器(2))を通して絶対値化されたのちコントラスト信号(2)となる。

持開昭58-150802(3)

で示す境界級信号図が出力され、かつその位置の ピントがあつていることが、あとで説明するジャストピント位置信号四で示されたときに、境界級 メモリ郷に記憶され、物体の形をつかむときに改 だつ。

1130

まずはじめにニャスとピント位置信号201が、デ 4 ビタルファトレジスの砂とその先端の2つのレ ショス内のデータを入力としたOR回路切からな ちジャストピント画素位置検出回路 D の入力とな り、シャストピット位置信号側にかてピットがあ つているとされる位置の両側の画案の位置、つま りピントが合い、かつとなりと色の変化している 画裏の位置を"1"で示すシャストピット画素位 置信号付が出力される。このジャストピント画業 位置信号的はディジャルンフトレジスタの化、電 荷信号(1)のちはアナログシフトレジスを質に、 あ とで述べる動作を実施する移動画条数の種類の数 だけ記憶される。なお上述の過程は光軸が平行に なるようにならんだ2つのピント検出装置Aより 出力されるシャストピント位置信号四と電荷信号 04のbについて別々に実施されて、記憶されたご ▼フトピート画素位置信号(SPと電荷信号(M)の b が 1対1に対応するように準備されている。さらに メモリとして使用されているシフトレジスタは同 間にはいるように、その分散と調差を考えあわせて適当な値を求めておくことが必要である。また、コントラスト差信号側が 0 で + p v と ー q v の間にあつても、そのもとのコントラスト信号側が 0 であつた場合にはピニトがあつていることにはならないため、コントラフト= 0 信号側を使つてジャストピント位置信号側が * 1 **とならないようにする。

ことまでの動作を担当する制矩装置をピント検出装備Aとよび、ここから出力されるニャストピント位置信号間にかてキューとなつている位置の距離をもとにして計画する方法を、レンブ側の位置を変えたときのそれぞれのジャストピントをの合置を知ることができる。。そして以上の各なのが望ましく、求められたジャストピントではいるのが望ましく、求められたジャストピント置いるのが望ましく、求められたジャストピント置いるのが望ましく、求められたジャストピント置いるのが望まして、その装置の記明を続

じ横の列の信号が同時に取り出せるように中央制 **御部的からのアドレス信号的によつて制御されて** いる。またレンズ00とイメージセンサ(1)の距離に 対応する便の基本的な移動画案数、すなわち2つ のピント検出装置Aの像を取り入れるレンズ側が はなれていることから生じる。それぞれの像とし てりつる外界の範囲のよれをイメージセンサ09内 の面素数で表わした数字が中央制御部49より出力 される。その数字に1の加算が減算をくり返すと とによつて、片方のジャストピント画案位置信号 好と電荷信号B4のbの対それぞれに対して、移動 する画名数が求められ、移動画名数メモリのに記 憶されるとともに、移動画素数 ダウンカウンタ(M) の初期値として入力される。もう一方の全画案数 ずウンカウンス時にはイメージセンサ03の横に左 ちんだ画素数が初期値として入りされる。

以上の準備が終了すると、中央制御部(時の指令により、プロシア信号側が移動画案数タウンカウンタ側、後で説明する距離メモリ(切に付属するメモリ用ディアタルン

(七) 20805(-85開出

。 あ きて it と らる 肝 金 難 頭 ひ で ま 点 ro 朴 はない 1 の 2 画像の 国々の国際に対応した なみょく 4 ートト プロエコイコでダイを77のじょく期間を 移動画業数について実施され、母られた距離情報 ことになる。 さらにこの一連の動作はいくつかの 占水台商奥水科雕の土以外四两、丁〇七位证例 丹歌大以りて中雨金阪の難、北日本放倒時都下端 31. 10 部 時間央中 ろるま 31 の 放 的 きゃく かな な 数 素画全 , 去ま 。るも勧請を贈取のちま点の^鮴の お打禁 、大しひとして を強素 画廊等の 初の チャツリ チャのも面の内内セキシ糖剤をもみばり置かるい プロカとかしか了中の子、と番木の外しは人は例 号副広建一の代端素画全式入込む列群。るれるけ 人 引動を大学リイマジれをジトラ用しきとで示法 預数占もは太金を一き31的じチと期頭 , ホらび来 戏例目的点理一七元丁"!"全盟站已次已点卷上 大でな唐法点の一同るいてし外裏の東て中の科中

問題を単層の面図 →

因器回心圖號 强地心取 2 葉、煎 1 葉囲第 0 水醋 指替 4 図 1 葉

8 × 6 1 4 6 6 W 8 6 F 2 1 10 長部開放業面イベヨイエナシ・(4) 器回りの…約 チェジャイスジャッシャラ … 10 く無常乗・ 100 - 4 - 5 + 5 - 100 - 4 2 + 6 - 1 日本のマントレーキ 図…権権機権

とながあると活用しまえい(は) 各身にクロジー(は あたりまとりを潜薬画金…的 あじり

マウモ 効果 画 値 群 … 40 - セチェ 婚素 画 値 琴 … 40

あスリイで一切 えんさりょとなべのもて一切

がっていくにもくとない例 安全しいす

各型去離一個 台型單雄一一級

はその顧師の書班"段

重 水 幣 人願出音辞

代出のさんさら、J 類乱アコ代人 3 器 静態機 落ぐ で刺りませたして位置をよりした難が信号傾の 。 るながちことは下沙的臓器科学 液量放心子 , 凡女刘去立志卡化州丁水》本法科部 わかも強素画連幹,アリ校の劇画を表と単準さけ 女手"牙好牙裂球网络影子"日本工具门时日工工 、村町的を大くりまといかロボアとはまないす でなれもなりであれていまは金色計当かるえ渡る 新拉女的校卧の子されな卡 , 占主通等工工修列北 る。るれる差別的をステレイマックロキアと的を スペリイスペルダルテるのプリ 動品者もの初替 **計画書 3 10 号計量益集画 4 スコイステン 4 まし**値 移达休女士 , 各在土弊基工工手 , 101 天大公以十尺

强顺心肛4票,和5部围筛心束鳍搭器和四5部

3.3 を日本のよりの問題を開発を行うというとは 國新回亞關對

越しまで、る本ででトで活動の書面ナイン

イス・シの素面の七面でみ、辻登一て四間篇の蓋

構成しの似乎影楽園のにくさけなた、るあてり到

引法は出の子、東上去しは人列的をニュジュロリ

よしの 4 にゅっからた 軽醒日によるになるに

■異事な合は通… B … 重ね合むを装置 网络回口网络黑眼斑

額回出酵胃効イ(コイミデ 5 … D

韓回出謝置位業働イミコイルキュッ (I

ベキィーメレッ(t) アバコ・(9) fiモテ聯選:(S) 용하4~~ 6 4 ~ c ~ (r) - 글활활**활** ~ (E)

, d ⊙ 60 , s ⊙ 60 × ; i … 00 · 贝 平 火 糖翔 … 00

五一工产九下一的 器畸胎束中一的

- エイエンド…(90) - 百玉子脚閉…(40)

- 器御鮮像美・600 - 麹回イルーネルスマキ・600

- 日計すれてすること200 - 路 副散和区郵 … (15)

長計の二十とでインロ・(80) キーソンソロ・(60)

-8-





